

航空高铁模拟舱实训设备航空飞机发动机模型

产品名称	航空高铁模拟舱实训设备航空飞机发动机模型
公司名称	启东珍新智能设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:启东珍新 尺寸:根据客户要求定制 生产周期:60天内可完工、可加急
公司地址	启东市启东近海镇滨海工业区（注册地址）
联系电话	19521320698

产品详情

飞机发动机模型用于航空类展示模型演示。比例一般为1：1模拟制作，材质为金属和ABS、工程塑料等综合制作而成。常规流程为：图纸分析、3D细化，打印，零件喷漆，组装而成

3D细化是根据客户要求，结实模型预估重量来获得一个满意的模型外形，通过3D技术对外形进行精细加工，获得完美的模型实物。实物表面因打印出现的条纹，痕迹等采用修复方式完美美化，再采用多层喷漆的方式获得颜色方案。

我工厂主要产品有：飞机模型，飞机模拟舱，高铁模型，高铁模拟舱，教学模拟舱，飞机货舱实训设备，智能互联网设备，高铁乘务模拟设备，空乘模拟设备。游轮实训模拟，飞机灭火演练，高铁演练等。另外有各种等比例缩放的飞机模型，高铁模型，机械模型如：吊机模型，汽车模型，透明汽车模型，概念车模型，盾构机模型，设备模型，智能交通模型，智能沙盘模型，船舶模型，规划模型，集装箱船模型，滚装船模型，地产模型，生产线模型，离心泵模型，轴封泵模型，液压机模型，新能源模型，智能智造模型，锅炉模型，汽轮机模型，水轮机模型，化工模型，发电站模型，合金模型，礼品模型，展馆模型，科技馆模型，齿轮模型，飞机发动机模型，起落架模型等

模型生产厂家:模型一般分为展示用和训练用的模型，训练用的模型采用等比例方式模拟真实产品，常规用应急使用的：飞机模型，灭火演练模型、急救模型，高铁模型反恐模型等。展示使用的有新式设备模型、概念模型，以及新型思维导图模型等。模型还可按目的、使用范围、描述层次等标准进行分类。构造模型的方法和步骤随模型的性质而异，一般步骤有：提出问题；设计想定；收集数据资料；构造模型；编制计算机程序；试算模型，并进行计算结果分析；建立必要的动态控制系统和人工干预机制，以便及时对模型进行反馈分析和修正

常用的演习模型有：坦克模型，航空航天模型、飞机模型、航天飞机模型
火箭模型、歼15飞机模型，歼20飞机模型，运输机模型等制作

按用途分有民用船模型和船模型;按船体材料，有木船模型、钢船模型、水泥船模型和玻璃钢船模型等;按航行的区域分，有远洋船模型、近洋船模型、沿海船模型和内河船模型等;按动力装置分，有蒸汽机船模型、内燃机船模型、汽轮船模型和核动力船模型等;按推进方式分，有明轮船模型、螺旋桨船模型、平旋推进器船模型和风帆助航船模型等;按航进方式分，有自航船模型和非自航船模型;按航行状态分，有排水型船模型和非排水型船模型。民用船舶的分类中通常是按用途进行划分的。因分类方式的不同，同一条船舶可有不同的称呼。按用途的不同，可分为:客货船;普通货船模型;集装箱船模型、滚装船模型、载驳船模型;散粮船模型、煤船模型、兼用船模型;兼用船(矿石/油船、矿石/散货船/油船)特种货船模型(运木船、冷藏船、汽车运输船等);油船模型、液化气体船模型、液体化学品船模型、木材船模型、冷藏船模型、打捞船模型、海难救助船模型、破冰船模型、敷缆船模型、科学考察船模型和渔船模型等。